ASF	Depend	AFTEI AMEN Indep	R FIRST DMENT Depend	AFTER AMEN Indep	SECOND IDMENT Depend	51 52 53	Indep	dillonal dalr	ns or ame	Depand	Indep	Depend	
Indep	Depend	Indep				52	Indep	Depend	Indep	Depend		Depend	
				Поср	Серена	52	Indep	Dopend	Indep	Depend	Indep	Depend	
						52	 		<u> </u>				
							 	 				ł	
						1 33		1					
						54		t					
						55				 			-
						56							4
						57	·						Ì
						58 59	 						1
]				60	 						1
]			61	1						1
						62							ł
						63				i			ł
						64							1
							 						1
							 						1
							 						l
						69	1						l
						70							1
						71							l
				 -			-	\Box				+	ĺ
					 								i
													1
										 -			
	<u>—</u> Г	$-\Box$				77			 +				
		∤-	F	$ \Box$		78							
			-								-		
-				 -									
									$-\Box$				
													
_						84			+				
						85	+	- 	 -				
						86							
 		 											
					∤								
					 								
						92					-		
						93					<u> </u> -		
		_				94							
					[95							
				-									
				 - -									
		 			 -∤		-						
													
5/1					 								
											1		
5	Ī	∢ J		4-		lotal					-	j	
											•		
ント				ļ		Total Claims							
		5	5	5	5	5 -	70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 66 67 86 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total linder local l	666 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 1000 1 total indep	66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 86 86 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	666 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 92 63 4 4 55 66 67 77 79 80 80 81 92 93 99 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99	66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 80 81 81 82 83 84 85 86 80 81 81 82 83 84 85 86 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 89 99 99 99 99 100 100 100 100 1	66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 81 82 81 84 85 86 86 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99	66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68

.